TRANSMITTAL FORM  (to be used for all correspondence after initial fi	Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name  Attorney Docket Number	PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE of information unless it displays a valid OMB control number. 0/710,417 //9/2004 PU-CHIH CHENG
Foo Transmittel Form	ENCLOSURES (Check all that ap	After Allowance communication
Fee Transmittal Form  Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s)  Response to Missing Parts/ Incomplete Application  Response to Missing Parts  under 37 CFR 1.52 or 1.53	Licensing-related Papers  Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Remarks	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)  Proprietary Information  Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Eirm	URE OF APPLICANT, ATTORNE	Y, OR AGENT
Or Individual name Signature Date  CE I hereby certify that this correspondence is be	Selection Have Selection of the USPTO or de	MAILING eposited with the United States Postal Service with hts, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

JUL 2 7 2004 W

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Reservork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

CCC TOANCMITTAL		
FEE TRANSMITTAL		
	Fili	
101 F 1 2004	Fir	

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT** 

(\$) 0.00

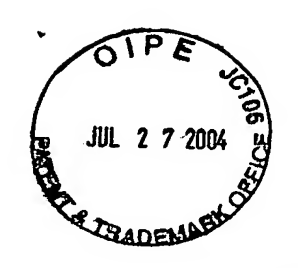
espond to a collection of fine	ormation unless it displays a valid Olvib control number
Co	omplete if Known
Application Number	10/710,417
Filing Date	7/9/2004
First Named Inventor	YU-CHIH CHENG
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	PMXP0183USA

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)						
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES							
Deposit Account:	<u>Large</u>	Large Entity   Small Entity					
Denosit	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid_	
Account Number 50-3105	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or		
Name	1053	130	1053	130	Cover sheet Non-English specification		
The Director is authorized to: (check all that apply)  Charge fee(s) indicated below  Credit any overpayments	1812				For filing a request for ex parte reexamination		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1905	1,840*	1905	1 040*	Examiner action  Requesting publication of SIR after		
to the above-identified deposit account.	1605	1,040	1005	1,040	Examiner action	<u> </u>	
FEE CALCULATION	1251	ຸ110	2251	55	, ,		
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month		
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740			
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month		
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402		Filing a brief in support of an appeal	$\vdash$	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403		Request for oral hearing	-	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		1,510	1451		Petition to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452		Petition to revive - unavoidable		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		1,330	2453		Petition to revive - unintentional		
Fee from Extra Claims below Fee Paid	1501 1502	1,330 480	2501 2502		Utility issue fee (or reissue)		
Total Claims -20** = X =	1502	640	2502		Design issue fee Plant issue fee		
Independent - 3** = X = =	1460	130	1460		Petitions to the Commissioner		
Multiple Dependent =	1807	50	1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity   Small Entity	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt		
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$) Code (\$)	8021	40	802		Describe such nators assignment nor		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection		
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3					(37 ČFR 1.129(a))		
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))		
over original patent	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other	fee (sp	ecify) _				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00							

SUBMITTED BY		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(Complete	(if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu		1 - 7	Registration No. (Attomey/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature			undo	nHar	1	Date	1/26/2000

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



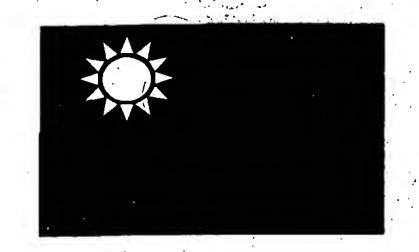
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO				
092136834	Taiwan R.O.C	12/25/2003						
		•						
	•							
		,						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



## यह यह यह यह



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 12 月 25 日 Application Date

申 請 案 號: 092136834 Application No.

申 請 人:致伸科技股份有限公司 Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長
Director General



發文日期: 西元 <u>2004</u>年 <u>2</u>月 <u>16</u>日 Issue Date

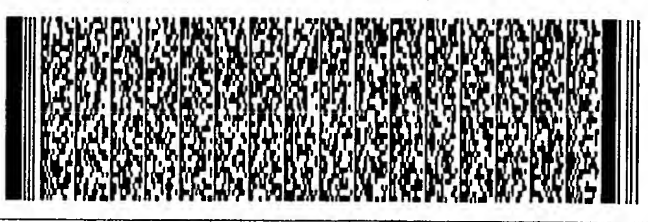
發文字號: 09320140420 Serial No.

51만 51만 51만 51만 51만

5인 5인

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		
	.	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
		タッチャー 一百
·	中文	可進行多維度捲動操控之指標裝置
發明名稱	英 文	Pointing Device For Multiple-Dimensional Scrolling Control
	姓 名 (中文)	1. 鄭宇志
= ;	姓名(英文)	1. CHENG, YU-CHIH
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中 文)	1. 台北市內湖區康樂街一三六巷二十三號二樓
	住居所(英文)	1.2F, No. 23, Lane 136, Kang-Le St., Nei-Hu District, Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	(營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 梁立省
	代表人(英文)	1. LIANG, LI-SHENG

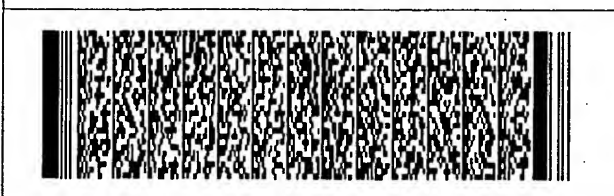


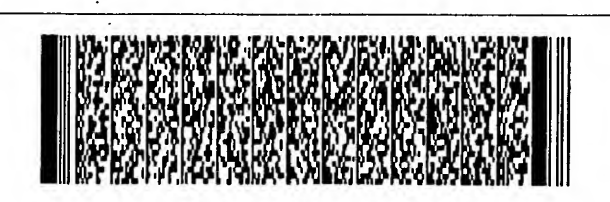
#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:可進行多維度捲動操控之指標裝置)

本發明係提供一種可進行多維度捲動操控之指標裝置(像是滑鼠)。本發明指標裝置設有一可左右擺動的轉輪之轉動加上轉輪模組之左右擺動來提供多維度的捲動操控。在轉輪模組上,係以裝設於轉輪與之光學式轉動感測模組來感測轉輪之轉動,並在轉輪內沿設有段差觸動端,以配合轉輪模組上之彈性的段差單元來產生段差之微震觸感,方便使用者對轉輪之操控與定位。

五、英文發明摘要 (發明名稱:Pointing Device For Multiple-Dimensional Scrolling Control)

Pointing device (like a mouse) capable of providing multiple-dimensional scrolling control. The pointing device includes a wheel module capable of swinging left right with respect to a housing of the pointing device. With rotation of the wheel and swinging of the wheel module, multiple-dimensional scrolling control is provided. In the wheel module, an optical

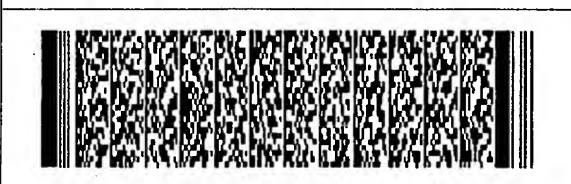




四、中文發明摘要 (發明名稱:可進行多維度捲動操控之指標裝置)

五、英文發明摘要 (發明名稱:Pointing Device For Multiple-Dimensional Scrolling Control)

rotation-sensing module is set beside the wheel to sense its rotation, and an elastic step unit, installed on the wheel module, engages a step-wisely uneven ring inside the wheel for generating a step-wisely vibration feel while rotating the wheel.



#### 六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第 \_\_三 \_\_圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 20 指標裝置
- 30A 殼體
- 36 段差單元
- 38C 彈性體
- 42A-42B 電路板
- 46B 光發射器
- 50 台座
- 54 點擊感測器
- 58A-58B 按鍵感測器
- 62 底面
- Aw 擺動軸

- 24 轉輪
- 32A-32B 轉輪組件
- 38A-38B 段差單元組件
- 40 轉輪模組
- 46A 光接收器
- 48A-48C 觸發端
- 52 匯流排
- 56A-56B 擺動感測器
- 60 移動感測模組
- Ar 轉軸
- Aw1-Aw2 端點

一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四	9條第一項優先
		無		
二、□主張專利法第二十五 申請案號:	<b>L條之一第一項優先</b>			
日期:		無		
三、主張本案係符合專利法	≒第二十條第一項[	]第一款但書或	□第二款但書規定之其	月間
日期:			*	
四、□有關微生物已寄存於	〉國外:			
寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:		無		
□有關微生物已寄存於	國內(本局所指定	之寄存機構):		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易於	· 養得,不須寄存。	無		

#### 五、發明說明(1)

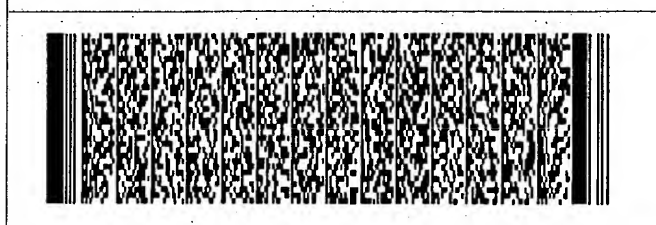
### 【發明所屬之技術領域】

本發明係提供一種可進行多維度捲動操控的指標裝置,尤指一種機構簡化、組裝容易、使用方便之多維度捲動操控之指標裝置。

## 【先前技術】

電腦系統已成為現代化資訊社會最重要的硬體基礎之一。為了使社會大眾都能便利地操控電腦系統,現代的電腦系統多半配備有指標裝置(像是滑鼠),讓使用者能透過指標裝置直覺地在顯示器所顯示出來的圖形界面上進行操控。而資訊業者也不斷改良指標裝置的設計,讓指標裝置的功能更多,操控起來更方便,更符合使用者的需求。

請參考圖一。圖一即為一習知指標裝置10之示意圖。指標裝置10為一滑鼠,其上設有各按鍵12A、12B及一轉輪14,其可沿一轉軸Ap轉動(也就是沿著箭頭16的方向轉動)。使用者移動滑鼠10,滑鼠10就會感測其本身移動的情形(像是以滾球的機械方式或是光學方式),並轉換為對應之移動感測訊號,以電子訊號之形式回傳至電腦系統(未顯示於圖一),以控制電腦系統的運作。而滑鼠10也會感測各按鍵12A、12B被按動的情形,並以對

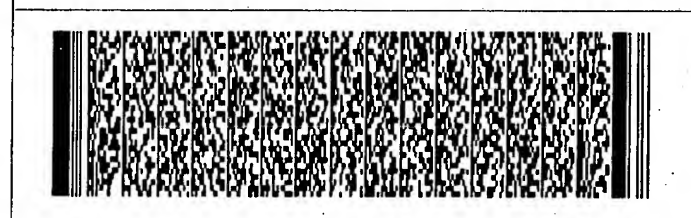


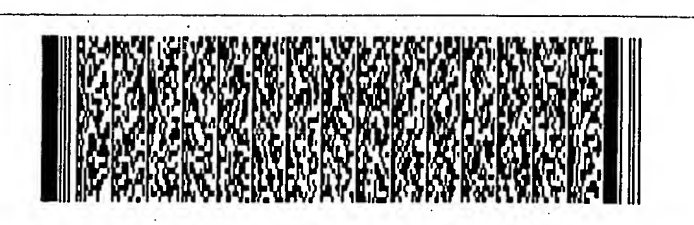


#### 五、發明說明 (2)

應之按鍵感測訊號回傳至電腦系統,提供額外的操控。另外,在以電腦系統之顯示器來顯示文字資料、數據這些網頁或圖形等等文件時,使用者常需要交替地檢視這些文件的不同部分,轉輸14即用來提供「垂直捲動」的操物。當使用者轉動轉制14時,滑鼠10可感測轉輸14的轉動程度,並產生對應的轉動感測訊號。此轉動感測訊號可傳輸至電腦系統,使電腦系統顯示文件上下不同的部分,等效上就好像是在垂直地捲動文件。

【發明內容】



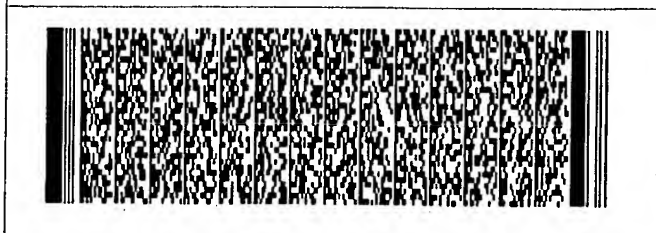


#### 五、發明說明 (3)

因此,本發明之主要目的,即在於提供一種能進行多維度捲動操控之指標裝置,能以單一轉輪提供多維度的操控,且其結構精簡、易於組裝、生產、製造,並能在轉輪轉動時提供段差之微震觸感,能協助使用者操控轉輪之轉動程度及定位,符合使用者的實際需要。

在本發明指標裝置中,係將轉輪沿一前後方向安裝於一台座上以形成一轉輪模組,而該轉輪模組係以可左右擺動的方式設置於該指標裝置之殼體上。轉輪本身之轉動可提供垂直捲動之操控,而轉輪模組之左右擺動則可提供水平捲動之操控。這樣一來,使用者就能透過單一轉輪模組直覺地進行多維度捲動操控。

在本發明之結構方面,本發明轉輪模組係在轉輪的側面上設置光閘,一光發射器及一光接收器則設置於台座的左右兩側,以感測轉輪轉動的程度。在轉輪上光閘的另一側面的圓周上,另分佈有一凹凸起伏之段差觸動緣;對應地,轉輪模組之台座上也設有一段差單元,其一端固定於台座上,另一端則彈性地維持與段差觸動緣一時接觸。當使用者轉動轉輪時,段差觸動緣上凹凸起伏的部分也會交替地使段差單元伸縮,引發段差微震之觸感,方便使用者操控、定位轉輪。





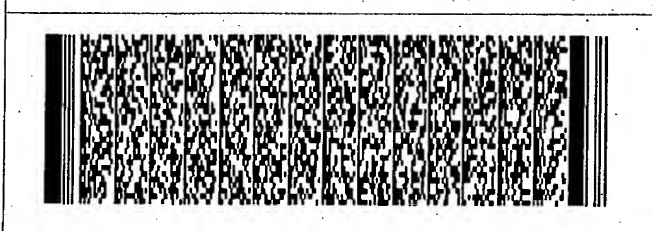
#### 五、發明說明 (4)

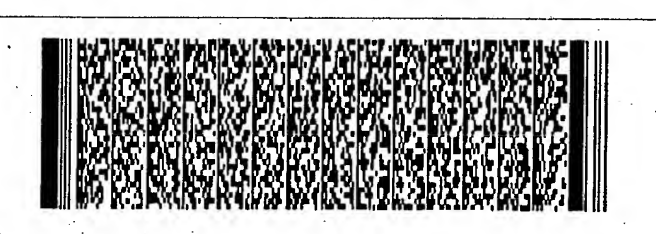
在轉輪模組安裝於殼體中時,其台座前後端之一係以位置固定的方式直接安裝於指標裝置的殼體底面;以此端為支點,轉輪模組的另一端就能上下動作,讓使用者也能透過對轉輪模組的上下動作來觸發「點擊」(click)的操控。

在本發明揭露上述種種配置之新穎設計後,本發明指標裝置不僅可以提供多維度的捲動操控,其簡潔的構造更能降低組裝、生產、製造的成本與時間,還能讓使用者方便地操控、定位轉輪,更符合使用者的需求。

### 【實施方式】

請先參考圖二、圖三。圖二為本發明指標裝置 20一實施例之外觀示意圖;圖三則是指標裝置 20中各元件的示意圖。指標裝置 20可為一滑鼠,由殼體 30A、 30B為外殼,其上可設有按鍵 22A、 22B,並以轉輪 24來當作捲動操控的介面。在本發明中,轉輪 24係安裝於一轉輪 40 (圖三)之內,轉輪 24本身不僅能圍繞一轉軸 Ar而沿著節頭 26之方向轉動,還能以一擺動軸 Aw為中心沿著節頭 26之方向左右擺動。使用著操控轉輪 24沿箭頭 26之方向左右擺動,就能進行水平捲動的操控了。

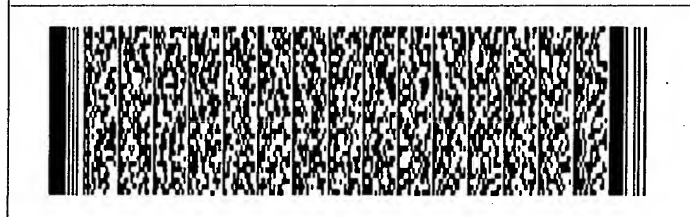


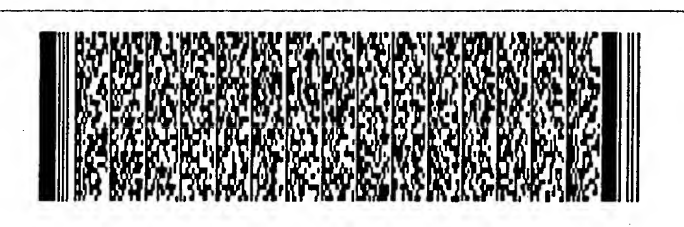


#### 五、發明說明 (5)

如圖三所示,除了轉輪24之外,本發明轉輪模組40中 還設有一台座 50、一電路板 42A、一光發射器 46B、一光 接收器 46 A以及一段差單元 36(圖三中已將殼體 30 A省 。轉輪24可由轉輪組件32A、32B組合而成,以可圍 繞轉軸 Ar轉動的方式安裝於台座 50之上。台座 50本身設 有三個突出的觸發端 48A至 48C, 而其底部還設有沿著前 後方向延伸的擺動軸 Aw,其前後端為端點 Aw1、Aw2。電 路板 42A則固定於台座 50之底端,與台座 50結為一體。電 路板 42A上設有光發射器 46B、光接收器 46A, 兩者在轉輪 模組 40中的位置分别位於轉輪 24的左右兩側,以組成一 轉動感測模組,感測轉輪24的轉動程度。其中,光發射 器 46B能發出光線,光接收器 46A則能感應是否有光線入 射至光接收器 46A, 並產生對應的感測訊號作為轉動感測 訊號,以電子訊號的方式透過電路板 42A上的軟性匯流排 52傳輸出去。另外,段差單元36則包括有段差單元組件 38A、38B及一彈性體 38C(像是一螺旋彈簧)。彈性體 38C設於段差單元組件38A、38B之間,段差單元組件38B 形成段差單元36的固定端,固定於台座50之上,段差單 元組件 38A則形成段差單元 36的觸動端,藉由彈性體 38C 的彈性支持,段差單元組件38A就可彈性地移近或遠離固 定端。

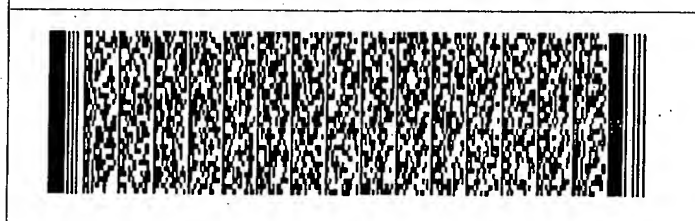
轉輪模組 40係以可活動的方式安裝於殼體 30A的底面62。相對地,底面62上也固定有一電路板 42B,其上設有

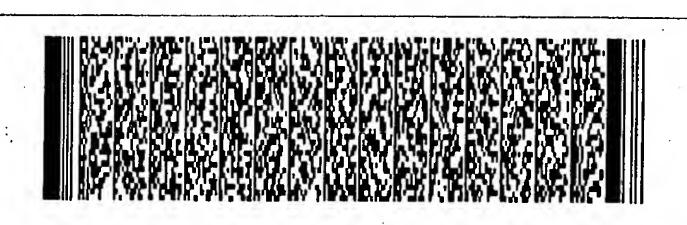




#### 五、發明說明 (6)

關於本發明指標裝置 20中各元件組裝配置的詳情,請進一步參考圖四至圖九(並一併參考圖二、圖三)。圖四、圖五即是以不同方向之外視圖來顯示轉輪模組 40各元件組裝後的配置。如前所述,轉輪 24可繞著轉軸 Ar而沿箭頭 26之方向轉動。圖六、圖七則以不同方向之外視圖所了轉輪 24的細部結構。對應於圖四、圖五,圖八、圖九則移除了部分的台座 50、轉輪 24以及匯流排52,以顯示本發明轉輪模組 40中段差單元 36、轉動感測



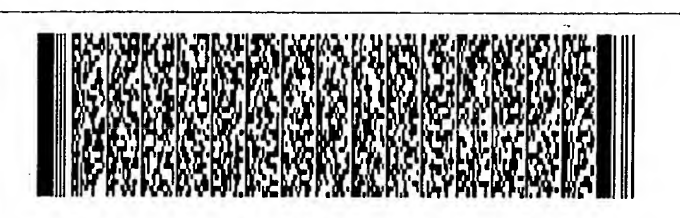


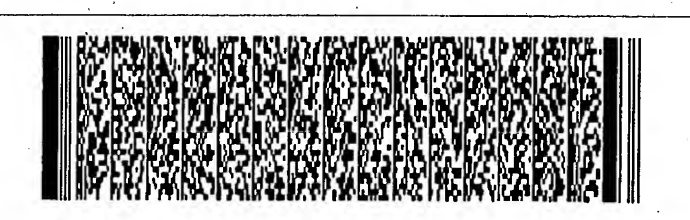
#### 五、發明說明 (7)

模組以及轉輪24相互間的配置關係。

如圖六、圖七所示,在轉輪24一側的平面上,設有複 數條徑向的狹縫 66; 這些狹縫 66穿透轉輪 24左右兩側的 平面,形成穿透區。相對地,該平面上未有狹縫66的位 置則形成不穿透區。各穿透區、不穿透區環繞著轉軸Ar 交錯而設,就可形成一光閘 64。在圖七中則可看出,轉 輪 24另一側的圓周內緣係以凹凸不平的表面形成一段差 觸動緣 68。由圖八、圖九中可看出, 光閘 64的位置就位 於光發射器 46B、光接收器 46A之間,當使用者轉動轉輪 24時,光閘64也會連帶地被轉動,使穿透區、不穿透區 交替地通過光發射器 46B、光接收器 46A之間。當穿透區 (也就是狹縫 66) 通過時,光發射器 46B發出的光線能穿 透狹縫而被光接收器46A接收,反之,當不穿透區通過 就會遮斷光發射器 46B發出的光線,使其不能入射至 光接收器 46A。换句話說,根據光線在穿透、不穿透兩種 狀況間更迭的情形,就能得知轉輪24轉動的程度,進而 轉換為能進行垂直捲動操控的轉動感測訊號

另外,如圖九所示,在段差單元36中,做為觸動端的段差單元組件38A會因為彈性體(見圖三)的作用而維持與段差觸動緣68之接觸。當使用者轉動轉輪24時,段差觸動緣68也會被轉動而使其凹凸不平的部分交替地經過段差單元組件38A上下交替地移



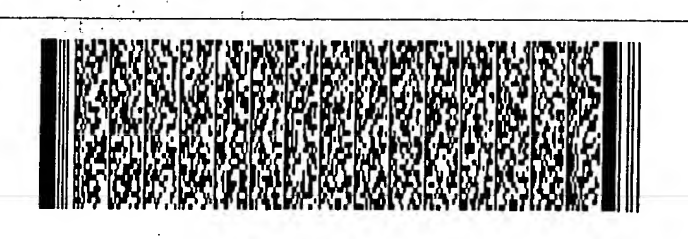


#### 五、發明說明 (8)

The state of the state of the state of

動,進而產生段差的微震觸感。關於此情形,請進一步參考圖十。圖十就是以側視的視圖來顯示當轉輪 24轉動於不同位置時,段差單元組件 38A上下移動的情形。在狀態 Sa之下,段差觸動緣 68的一個凹端 69A通過段差單元組件 38A,因為段差單元中彈性體所提供的彈力,段差單元組件 38A就會沿箭頭 72A的方向上升。當轉輪 24沿著箭頭26轉動而轉動到狀態 Sb時,段差觸動緣 68的一個凸端 69B通段差單元組件 38A,段差單元組件 38A就會被凸端 69B沿著箭頭 72B的方向朝下推動。當轉輪 24持續轉動,段差單元組件 38A就會交替地處於狀態 Sa、Sb中,而沿著箭頭72A、72B上下往復震動,讓使用者能感覺到段差的微震觸感。



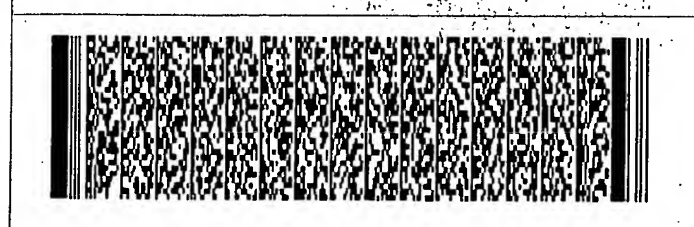


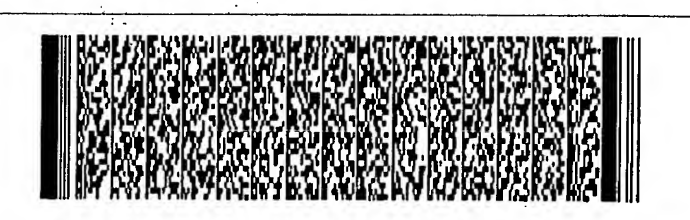
#### 五、發明說明 (9)

段差單元36之運作協助將轉輪24定位,避免轉輪對使用者的操控太過敏感而無法穩定地顯示文件的特定部分。

至於本發明轉輪模組 40以可移動方式安裝於殼體 30A 之情形,請進一步參考圖十一至圖十三。圖十一為轉輪 模組 40安裝於殼體 30A中之示意圖;圖十二為轉輪模組 40 與殼體 30 A組裝後配置的示意圖;圖十三則以俯視之視圖 來顯示轉輪模組 40與殼體 30A配置的示意圖。為了圖式的 清晰,在不妨礙本發明技術揭露的情形下,圖十一至圖 十三已經將殼體 30A及電路板 42B的部分略去。如圖十一 所示, 殼體 30A之底面 62上可設有兩個凸板 70A、 70B, 凸 板 70 A上 設有 孔洞 浮星 A 型 凸 板 70 B上 則 設有 一 狹 長 之 滑 槽 74B。 孔洞 74A的 形狀 對應於轉輪模組 40上的端點 Aw1,讓 端點 Aw1能以位置固定的方式嵌合於孔洞 72A之內,但端 點 Aw1仍能於孔洞 72A內轉動。轉輪模組 40上的另一個端 點 Aw2則能嵌合入滑槽 74B之內;端點 Aw2除了能在滑槽 74B內轉動之外,還能順著滑槽 74B以箭頭 76的方向上下 滑動。換句話說,當轉輪模組 40以端點 Aw1、Aw2安裝至 殼體 30A之後,轉輪模組 40不僅能以端點 Aw1、Aw2間延伸 的擺動軸 A w為軸心而左右擺動(也就是沿著箭頭 26的方 圖十二),端點 Aw2還能以端點 Aw1為支點而沿著箭 頭 76的方向上下滑動

就如圖十二、十三所示,當轉輪模組40組裝於殼體





#### 五、發明說明 (10)

30A後,轉輪模組上的觸發端 48A、48B及 48C就分別對應於擺動感測器 56A、56B以及點擊感測器 54的位置。在本發明之較佳實施例中,係採用具有彈性凸鈕的感測器擊感測器 54上具有一凸鈕 79;當此凸鈕 79被按下時,點擊感測器 54上具有一凸鈕 79;當此凸鈕 79被按下時,點擊感測器 54本身不僅可感測到凸鈕 79被按下的情形而產生對應的點擊感測訊號,還可提供彈力(例如以其內部設置的彈簧)將凸鈕 78B彈起而回復至未被按下的狀態。 同樣地,擺動感測器 56A、56B上也具有可彈性回復位置的成應器,本發明就可以精簡的結構來彈性支撐可移動的轉輪模組 40。關於此情形,請先參考圖十四。圖十四是沿圖十三中剖線於此情形,請先參考圖十四。圖十四是沿圖十三中剖線14-14的後視示意圖,以顯示本發明轉輪模組 40左右擺動時之情形。

在圖十四中的狀態 Ta時,轉輪模組 40左右兩側之觸發端 48A、48B可分別由擺動偵測器 56A、56B上之凸鈕 78支撐,保持於中間而未擺動的位置。當使用者沿著箭頭 28左右擺動轉輪模組 40時,轉輪模組 40上的觸發端 48A、48B就會順著擺動的方向將該側擺動偵測器之凸鈕按下。在圖十四中的狀態 Tb,就是假設使用者透過轉輪 24將轉輪模組 40向圖面的右方傾斜,使得觸發端 48B將擺動偵測器 56B的凸鈕 78按下;而擺動偵測器 56B就會產生對應的擺動感測訊號,代表轉輪模組 40已經被向右傾斜。當使



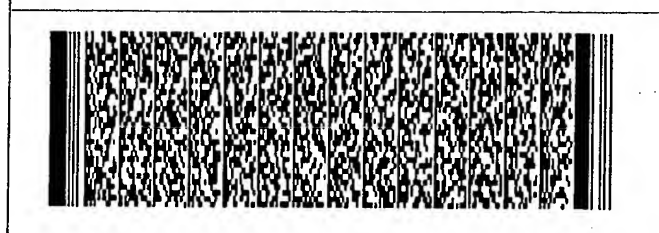


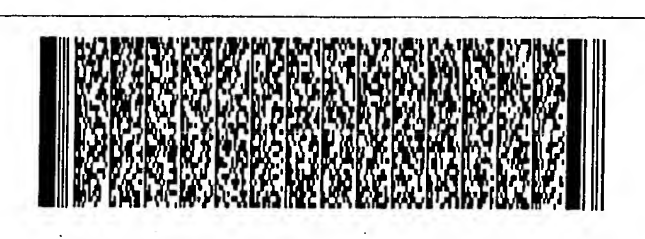
#### 五、發明說明 (11)

用者停止傾斜擺動轉輪模組 40時,擺動偵測器 56B的凸鈕就會彈性地恢復至狀態 Ta中的位置,帶動整個轉輪模組 40回復至未傾斜、未擺動之中間位置。

請繼續參考圖十五。圖十五是沿圖十三中剖線 15-15的側視示意圖,以顯示轉輪模組 40以端點 Aw1為支點而上下擺動之情形。如圖十五中的狀態 Qa所示,轉輪模組 40之觸發端 48 C可由點擊感測器 54上的凸鈕 79支撐而維持於水平的位置。而如狀態 Qb所示,若使用者下壓轉輪 24,整個轉輪模組 40就會以端點 Aw1為支點而使端點 Aw2的這端沿著箭頭 76的方向向下移動,進而使觸發端 48 C將點擊偵測器 54的凸鈕按下,產生對應的點擊感測訊號,代表轉輪 24 (乃至於轉輪模組 40) 已被按下。當使用者停止下壓轉輪 24時,點擊感測器 54上的凸鈕 79就會彈性地回復至狀態 Qa中的位置,帶動轉輪模組 40回復至狀態 Qa中的水平狀態。

由以上討論可知,本發明之轉輪模組 40可以左右擺動(圖十四)及上下移動(圖十五);前者之動作會由擺動感測器 56A、 56B感測,並可做為水平捲動的操控依據。後者之動作會由點擊偵測器 54感測,可做為點擊之操控依據。加上轉輪 24本身轉動(圖四至圖十)的垂直捲動操控,本發明之指標裝置 20就可以單一轉輪來實現符合使用者直覺的多維度捲動操控了。





#### 五、發明說明 (12)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





#### 圖式簡單說明

### 圖式之簡單說明

圖一為一習知指標裝置的示意圖。

圖二為本發明指標裝置外視的示意圖。

圖三為圖二中指標裝置各元件的示意圖。

圖四、圖五為圖三中轉輪模組於不同角度之示意圖。

圖六、圖七為圖三中轉輪於不同角度之示意圖。

圖八、圖九為圖三中轉輪模組各元件配置的示意圖。

圖十為圖三中轉輪模組之轉輪轉動於不同狀態的示意

圖。

圖十一為圖三中轉輪模組安裝於殼體內之示意圖。

圖十二為圖三中轉輪模組於殼體內部之配置示意圖。

圖十三為圖十二中配置的俯視示意圖。

圖十四為圖十二中配置的後視示意圖。

圖十五為圖十二中配置的側視示意圖。

### 圖式之符號說明

10、20 指標裝置

12A-12B、22A-22B 按鍵

14、24 轉輪

16、26、28、72A-72B、76 箭頭

30A-30B 殼體

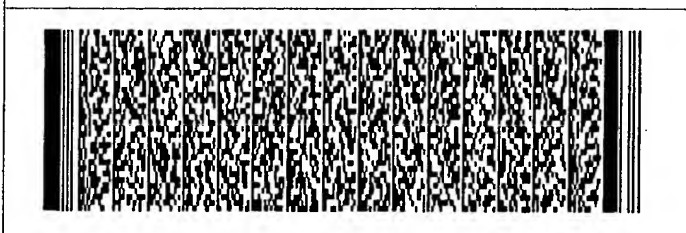
36 段差單元

38C 彈性體

32A-32B 轉輪組件

38A-38B 段差單元組件

40 轉輪模組



### 圖式簡單說明

42 電路板

46B 光發射器

50 台座

54 點擊感測器

58A-58B 按鍵感測器

62 底面

66 狹縫

69A 凹端

70A-70B 凸板

74B 滑槽

Ap、Ar 轉軸

Aw1-Aw2 端點

46A 光接收器

48A-48C 觸發端

52 匯流排

56A-56B 擺動感測器

60 移動感測模組

64 光 閘

68 段差觸動緣

69B 凸端

74A 孔洞

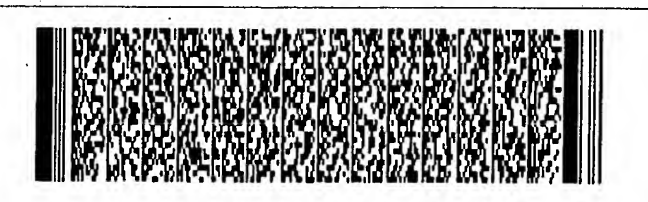
78-79 凸鈕

Aw 擺動軸



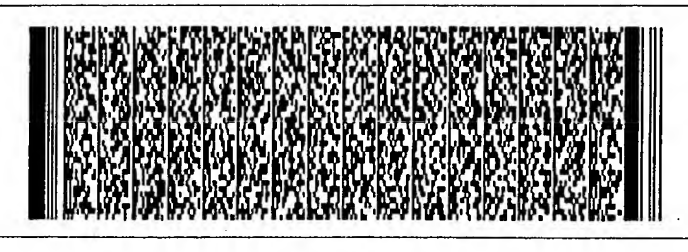
- 1. 一種指標裝置,其包含有:
- 一 殼 體;
- 一轉輪模組,其包含有:
- 一台座,其具有一前後延伸之擺動軸,而該台座係以可沿該擺動軸左右擺動的方式安裝於該殼體之底面上;
- 一轉輪,以可圍繞一轉軸轉動的方式安裝於該台座上,而該轉軸係延伸於該台座的左右兩側而於該擺動軸垂直;該轉輪一側之圓周上設有一段差觸動緣,該段差觸動緣上設有至少一凸端及一凹端;以及
- 一段差單元,其具有一固定端及一觸動端;該固定端固定於該台座上,該觸動端可彈性地移近及遠離該固定端,而該觸動端係維持與該段差觸動緣之接觸,使得當該轉輪轉動時,該觸動端會因為經過該凸端及凹端而來回地移近或遠離該固定端;以及
- 一擺動感測模組,設於該殼體上,用來感測該轉輪模組之台座沿該擺動軸左右擺動的情形,並產生一對應的擺動感測訊號。
- 2. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該台座之擺動軸的前後端,該前端係安裝於該殼體底面之固定位置,而該後端係以可滑動的方式安裝於該殼體上,使得該台座之後端可以以該前端為支點而上下移近或遠離該殼體之底面,而該指標裝置另包含有:
- 一點擊感測器,設於該殼體內,用來感應該台座上下移





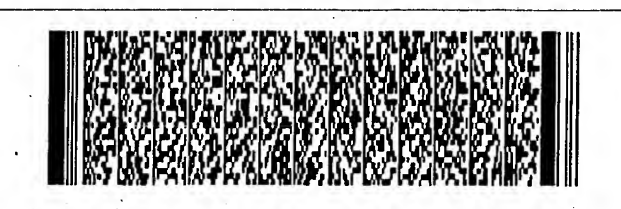
動的情形並產生一對應的點擊感測訊號。

- 3. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其另包含有:一轉動感測模組,安裝於該台座上,用來感測該轉輪沿該轉軸轉動的情形並提供一對應之轉動感測訊號。
- 4. 如申請專利範圍第 3項之指標裝置,其中該轉輪之一側另設有一光閘,該光閘上設有至少一個光線可穿透之穿透區及一個光線不可穿透之不穿透區,而該轉動感測模組包含有:
- 一光發射器,安裝於該台座之一側,用來產生一光線;以及
- 一光接收器,以平行該轉軸之方向安裝於該台座的另一側,使得當該轉輪轉動時而帶動該光閘轉動時,該穿透區及不穿透區會依序通過該光發射器及該光接收器之間,而當該穿透區通過時,該光發射器產生之光線可沿著平行該轉軸的方向入射至該光接收器。
- 5. 如申請專利範圍第 1項之指標裝置,其另包含有:至少一按鍵,設於該殼體上;以及至少一按鍵感測器,設於該殼體內,各按鍵感測器對應於一按鍵,用來感應該按鍵被按動的情形並產生一對應的按鍵感測訊號。



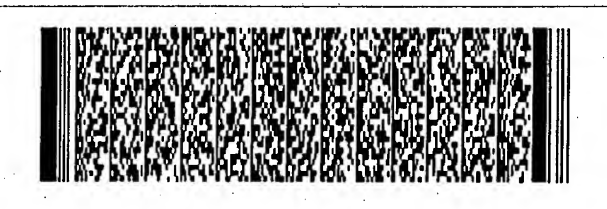
- 6. 一種指標裝置,其包含有:
- 一 殼 體;
- 一轉輪模組,其包含有:
- 一台座,其具有一前後延伸之擺動軸,而該台座係以可沿該擺動軸左右擺動的方式安裝於該殼體之底面上;
- 一轉輪,以可圍繞一轉軸轉動的方式安裝於該台座上,而該轉軸係延伸於該台座的左右兩側而於該擺動軸垂直,該轉輪之一側設有一光閘,該光閘上設有至少一個光線可穿透之穿透區及一個光線不可穿透之不穿透
- 一轉動感測模組,用來感測該轉輪沿該轉軸轉動的情形並提供一對應之轉動感測訊號;該轉動感測模組包含有:
- 一光發射器,安裝於該台座之一側,用來產生一光線;以及
- 一光接收器,以平行該轉軸之方向安裝於該台座的另一側,使得當該轉輪轉動而帶動該光閘轉動時,該穿透區及不穿透區會依序通過該光發射器及該光接收器之間,而當該穿透區通過時,該光發射器產生之光線可沿著平行該轉軸的方向入射至該光接收器;以及
- 一擺動感測模組,設於該殼體上,用來感測該轉輪模組之台座沿該擺動軸左右擺動的情形,並產生一對應的擺動感測訊號。





- 7. 如申請專利範圍第6項之指標裝置,其中該轉輪一側之圓周上設有一段差觸動緣,該段差觸動緣上設有至少一凸端及一凹端,而該指標裝置另包含有:
- 一段差單元,其具有一固定端及一觸動端;該固定端固定於該台座上,該觸動端可彈性地移近及遠離該固定端,而該觸動端係維持與該段差觸動緣之接觸,使得當該轉輪轉動時,該觸動端會因為經過該凸端及凹端而來回地移近或遠離該固定端。
- 8. 如申請專利範圍第6項之指標裝置,其中該台座之擺動軸有一前端及一後端,該前端係安裝於該殼體底面之固定位置,而該後端係以可滑動的方式安裝於該殼體上,使得該台座之後端可以以該前端為支點而上下移近或離該殼體之底面,而該指標裝置另包含有:或離該殼體之底面,而該指標裝置另包含有:一點擊感測器,設於該殼體內,用來感應該台座上下移動的情形並產生一對應的點擊感測訊號。
- 9. 如申請專利範圍第6項之指標裝置,其另包含有:至少一按鍵,設於該殼體上;以及至少一按鍵感測器,設於該殼體內,各按鍵感測器對應於一按鍵,用來感應該按鍵被按動的情形並產生一對應的按鍵感測訊號。
- 10. 一種指標裝置,其包含有





- 一 殼 體;
- 一轉輪模組,其包含有
- 一台座,其具有一前後延伸之擺動軸,而該台座係以可沿該擺動軸左右擺動的方式安裝於該殼體之底面上;該台座之擺動軸有一前端及一後端,該前端係安裝於該殼體底面之固定位置,而該後端係以可滑動的方式安裝於該殼體上,使得該台座之後端可以以該前端為支點而上下移近或遠離該殼體之底面:
- 一轉輪,以可圍繞一轉軸轉動的方式安裝於該台座上,而該轉軸係延伸於該台座的左右兩側而於該擺動軸垂直;
- 一點擊感測器,設於該殼體內,用來感應該台座上下移動的情形並產生一對應的點擊感測訊號;
- 一擺動感測模組,設於該殼體上,用來感測該轉輪模組之台座沿該擺動軸左右擺動的情形,並產生一對應的擺動感測訊號。
- 11. 如申請專利範圍第 10項之指標裝置,其中該轉輪一側之圓周上設有一段差觸動緣,該段差觸動緣上設有至少一凸端及一凹端;而該轉輪模組另包含有:
- 一段差單元,其具有一固定端及一觸動端;該固定端固定於該台座上,該觸動端可彈性地移近及遠離該固定端,而該觸動端係維持與該段差觸動緣之接觸,使得當該轉輪轉動時,該觸動端會因為經過該凸端及凹端而來



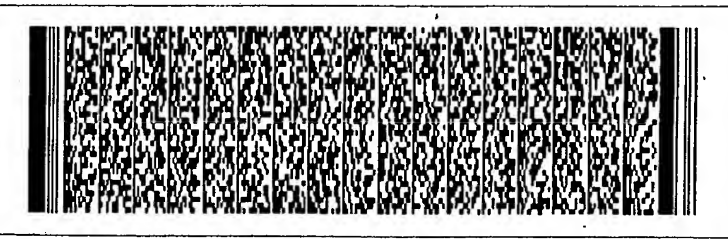


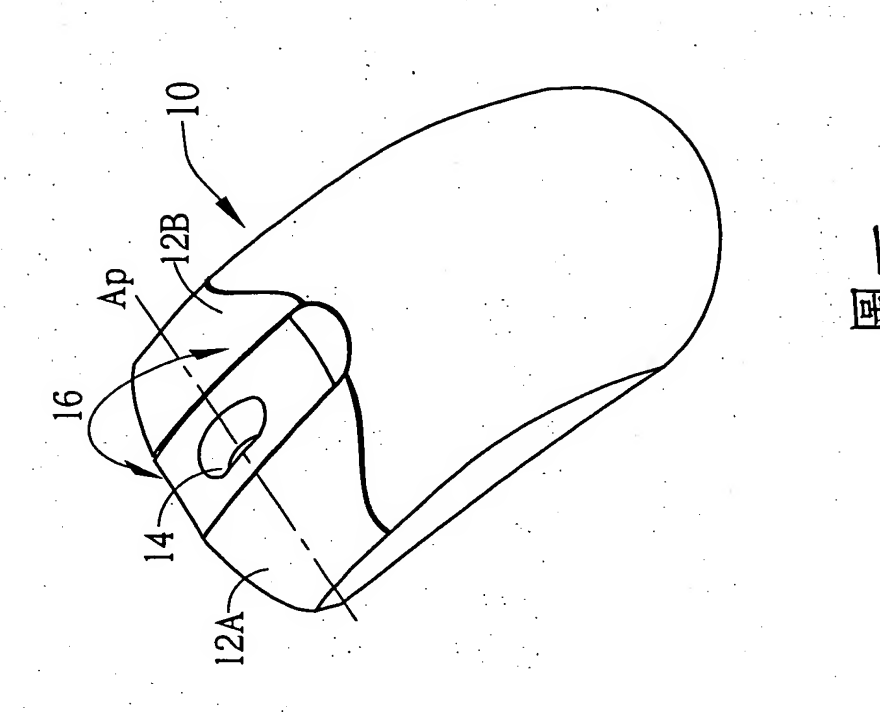
回地移近或遠離該固定端。

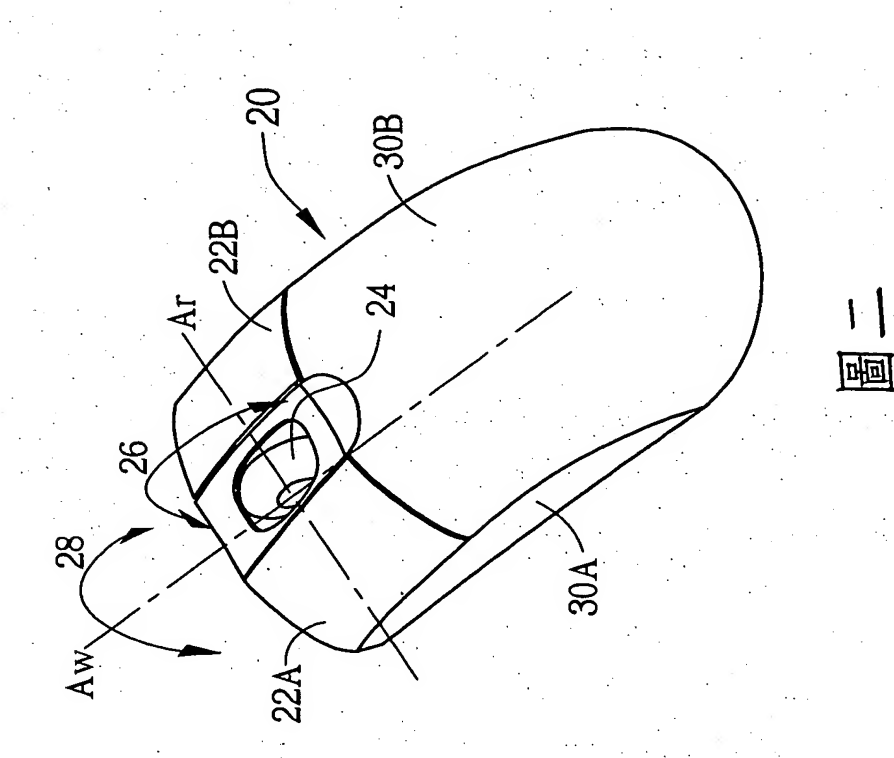
12. 如申請專利範圍第10項之指標裝置,其另包含有:一轉動感測模組,安裝於該台座上,用來感測該轉輪沿該轉軸轉動的情形並提供一對應之轉動感測訊號。

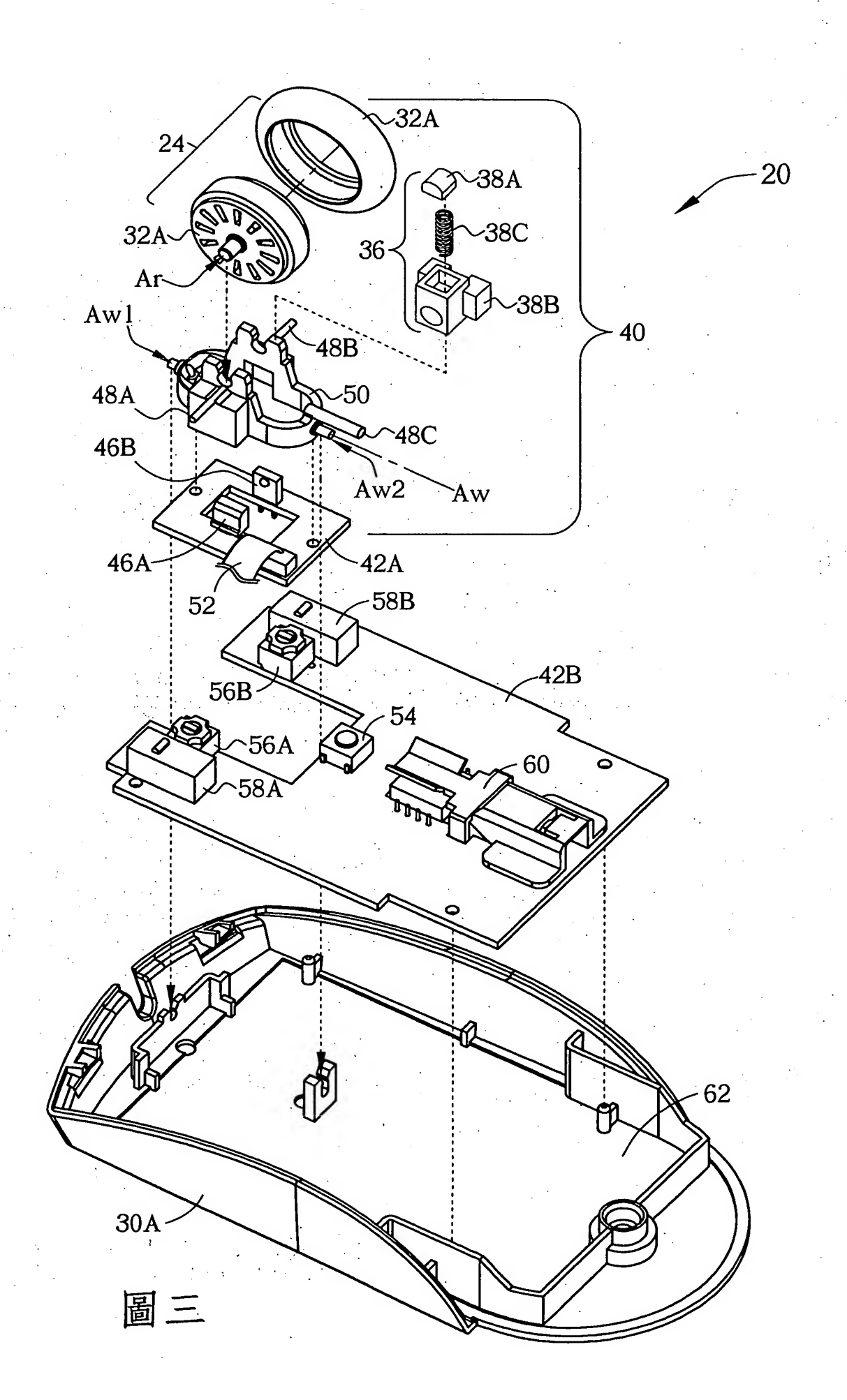
The second state of the second second

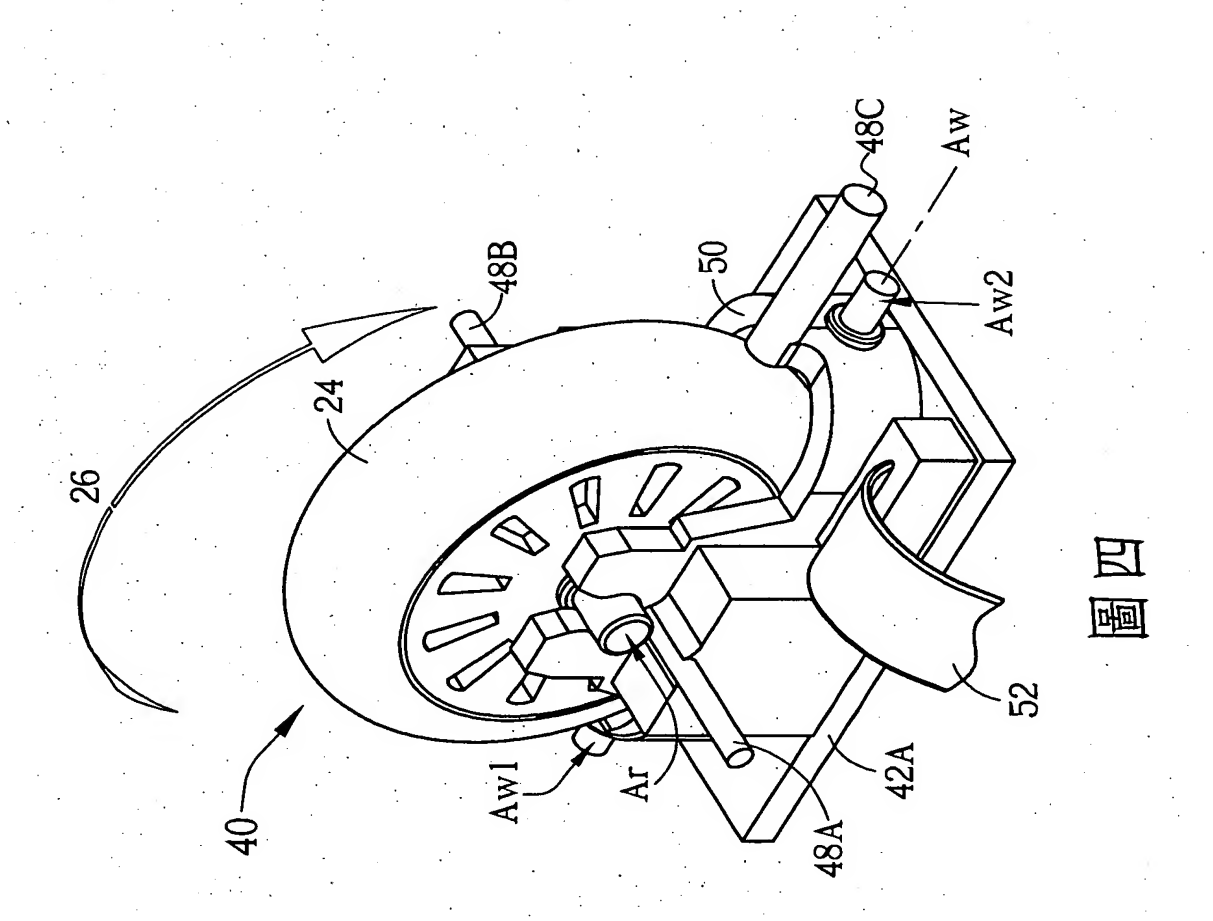
- 13. 如申請專利範圍第12項之指標裝置,其中該轉輪之一側另設有一光閘,該光閘上設有至少一個光線可穿透之穿透區及一個光線不可穿透之不穿透區,而該轉動感測模組包含有:
- 一光發射器,安裝於該台座之一側,用來產生一光線;以及
- 一光接收器,以平行該轉軸之方向安裝於該台座的另一側,使得當該轉輪轉動時而帶動該光閘轉動時,該穿透區及不穿透區會依序通過該光發射器及該光接收器之間,而當該穿透區通過時,該光發射器產生之光線可沿著平行該轉軸的方向入射至該光接收器。
- 14. 如申請專利範圍第 10項之指標裝置,其另包含有:至少一按鍵,設於該殼體上;以及至少一按鍵感測器,設於該殼體內,各按鍵感測器對應於一按鍵,用來感應該按鍵被按動的情形並產生一對應的按鍵感測訊號。

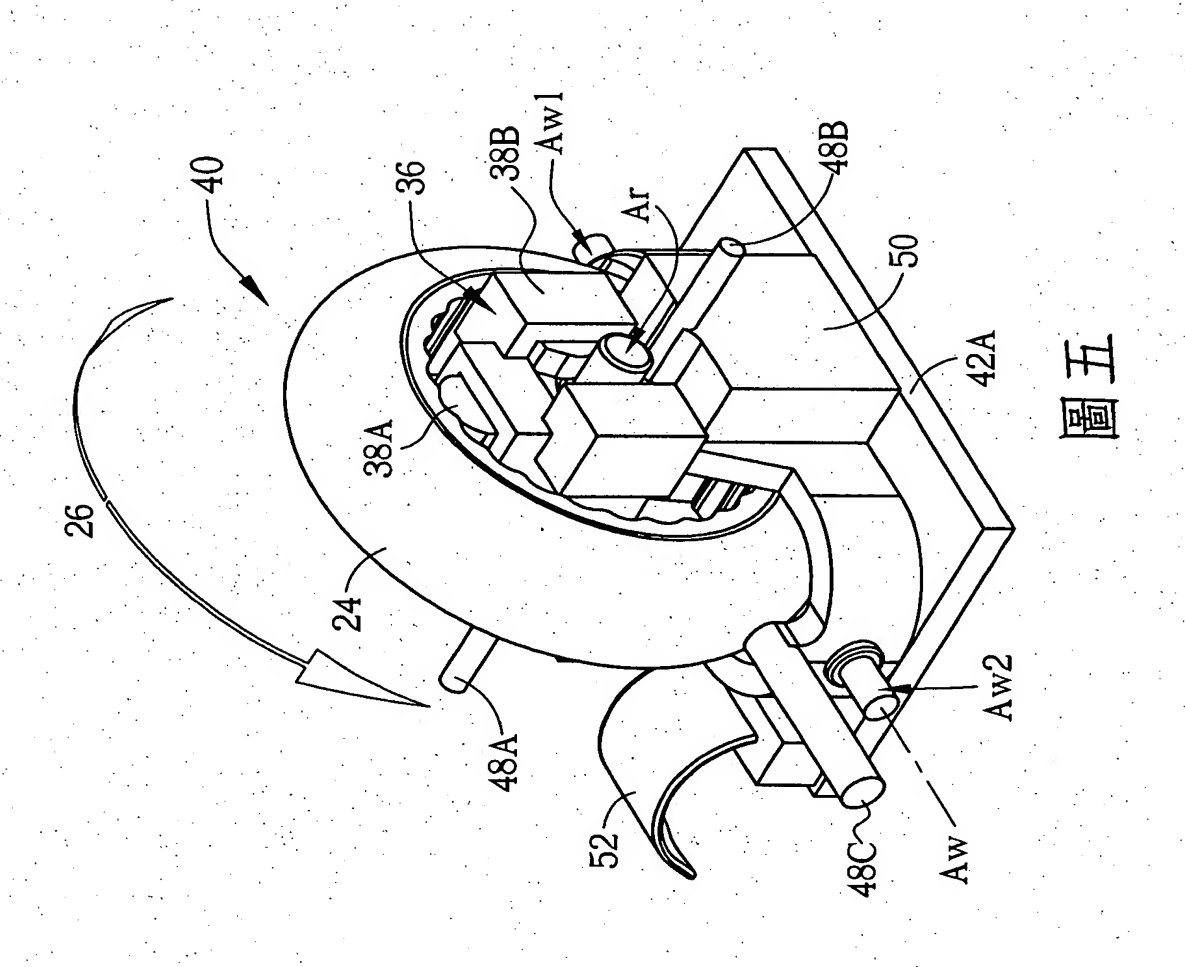


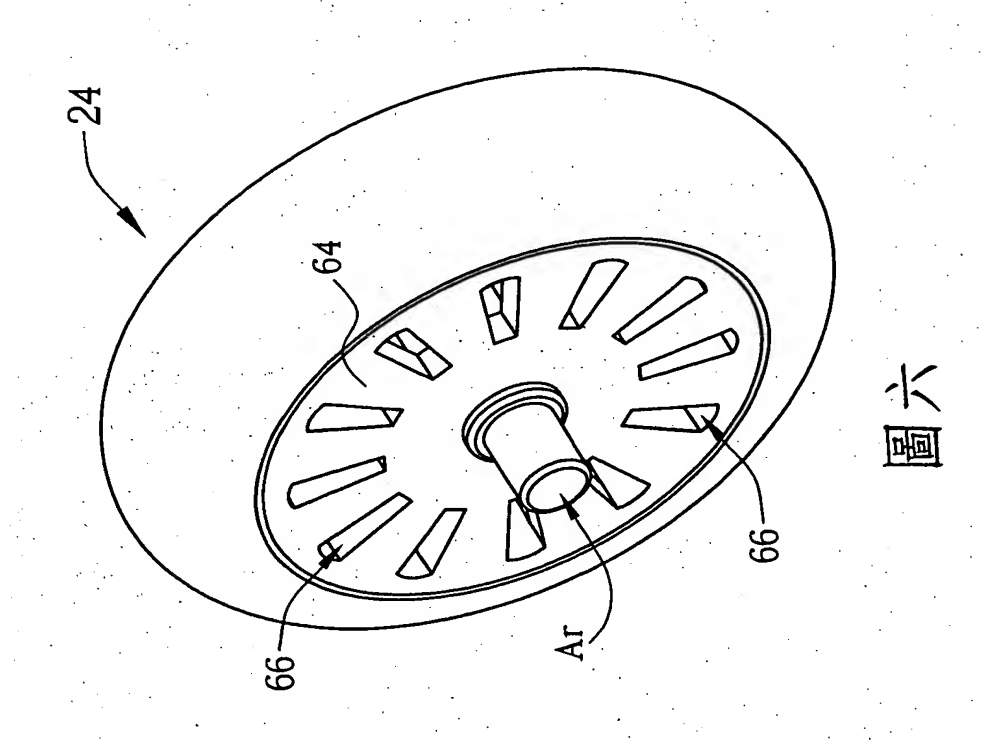


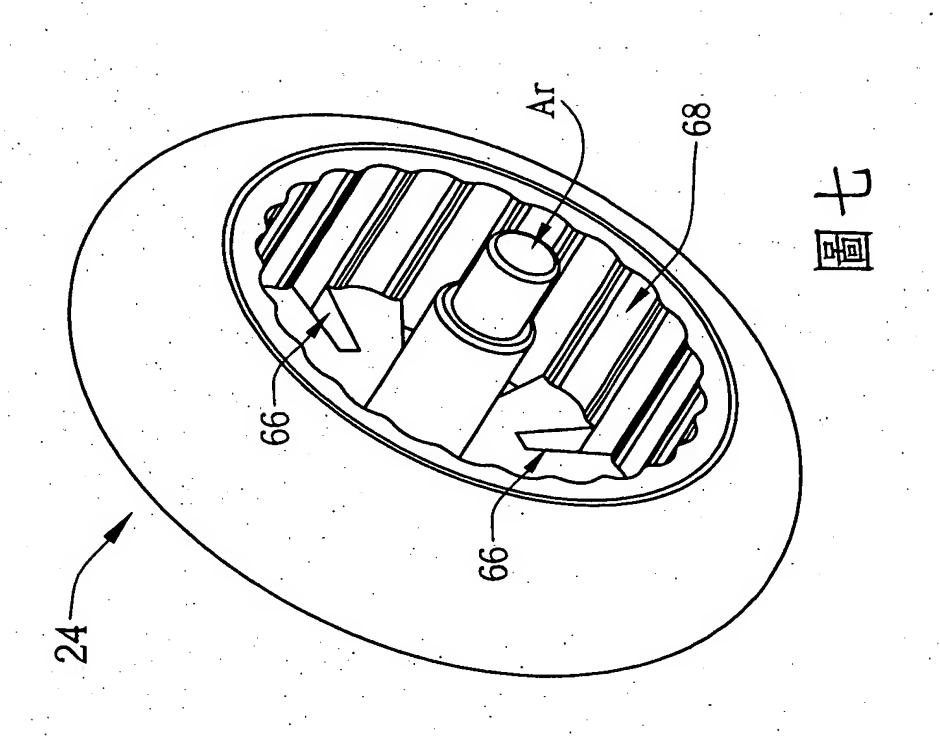


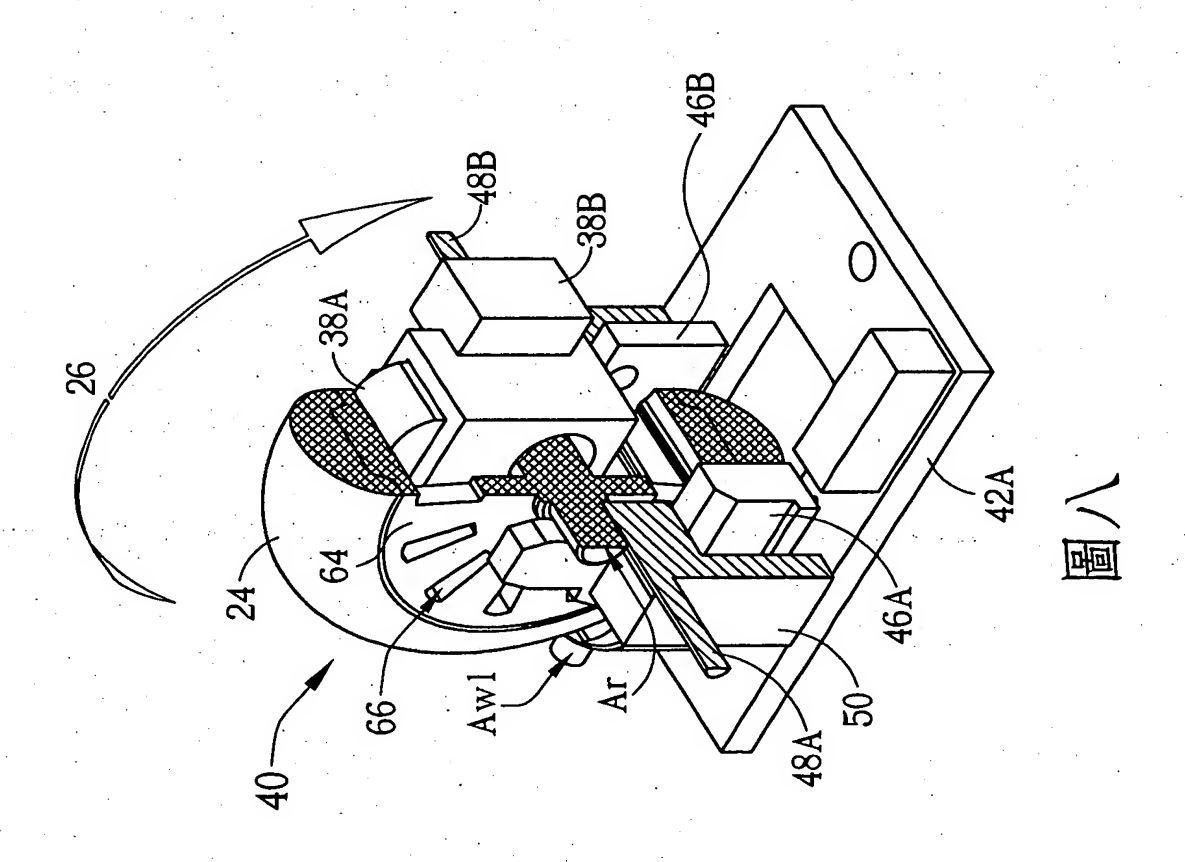


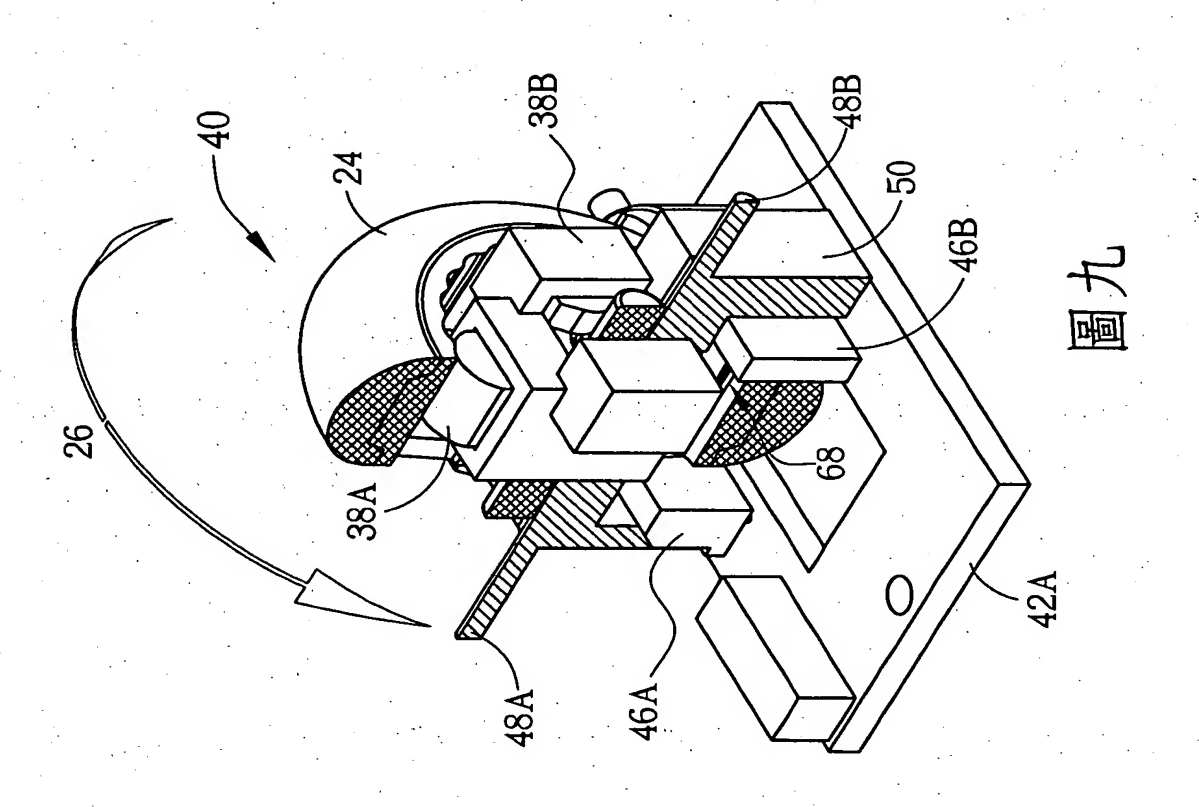


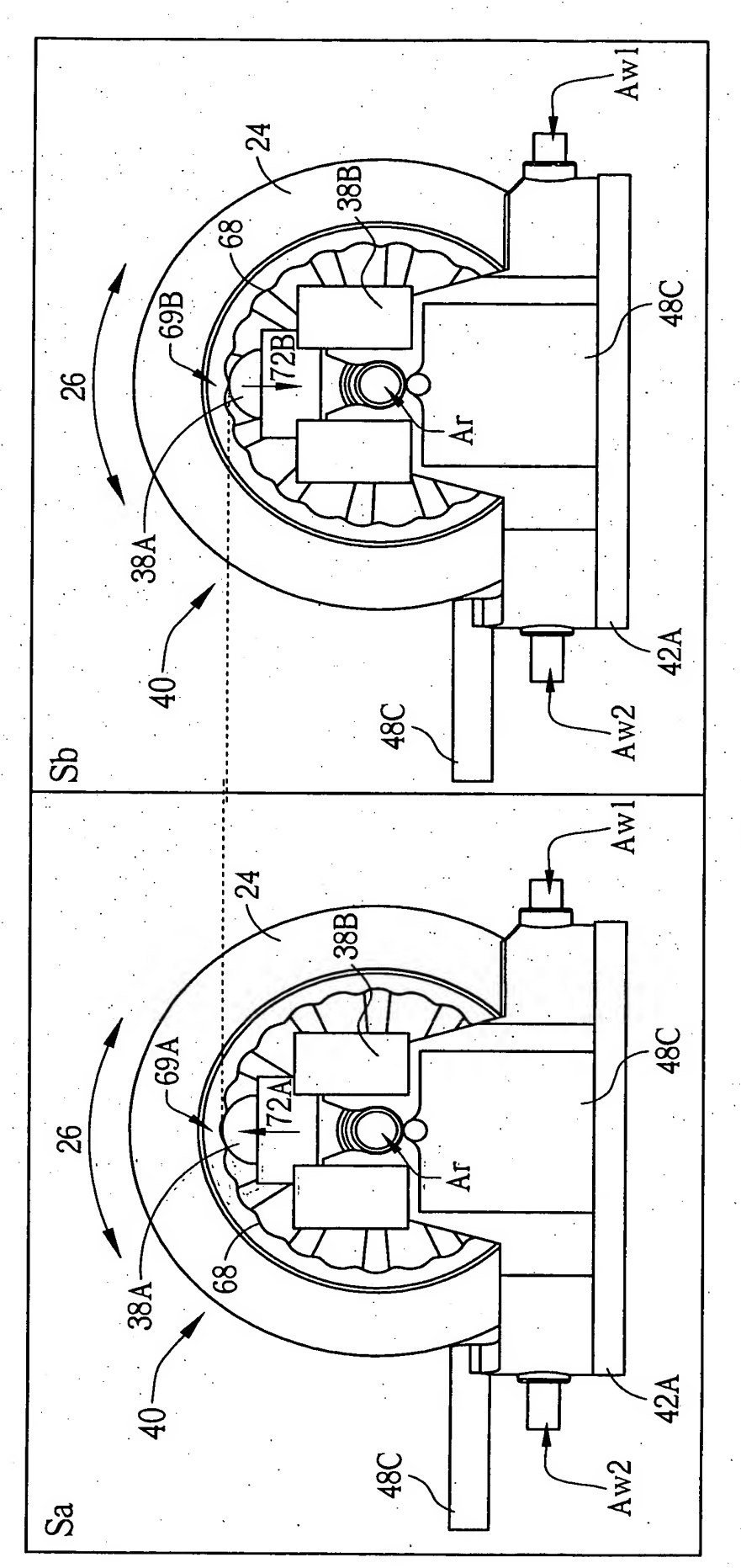


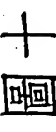


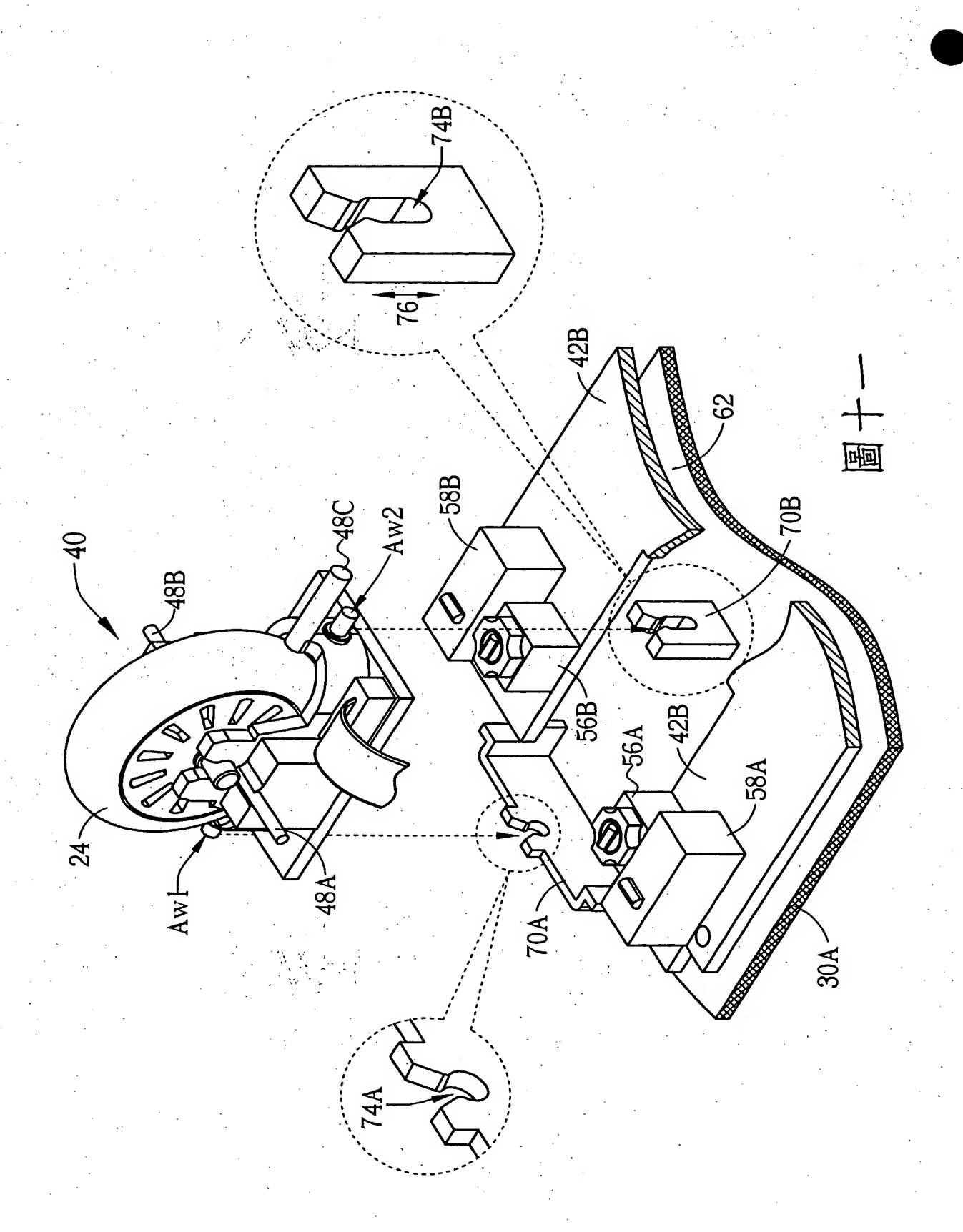


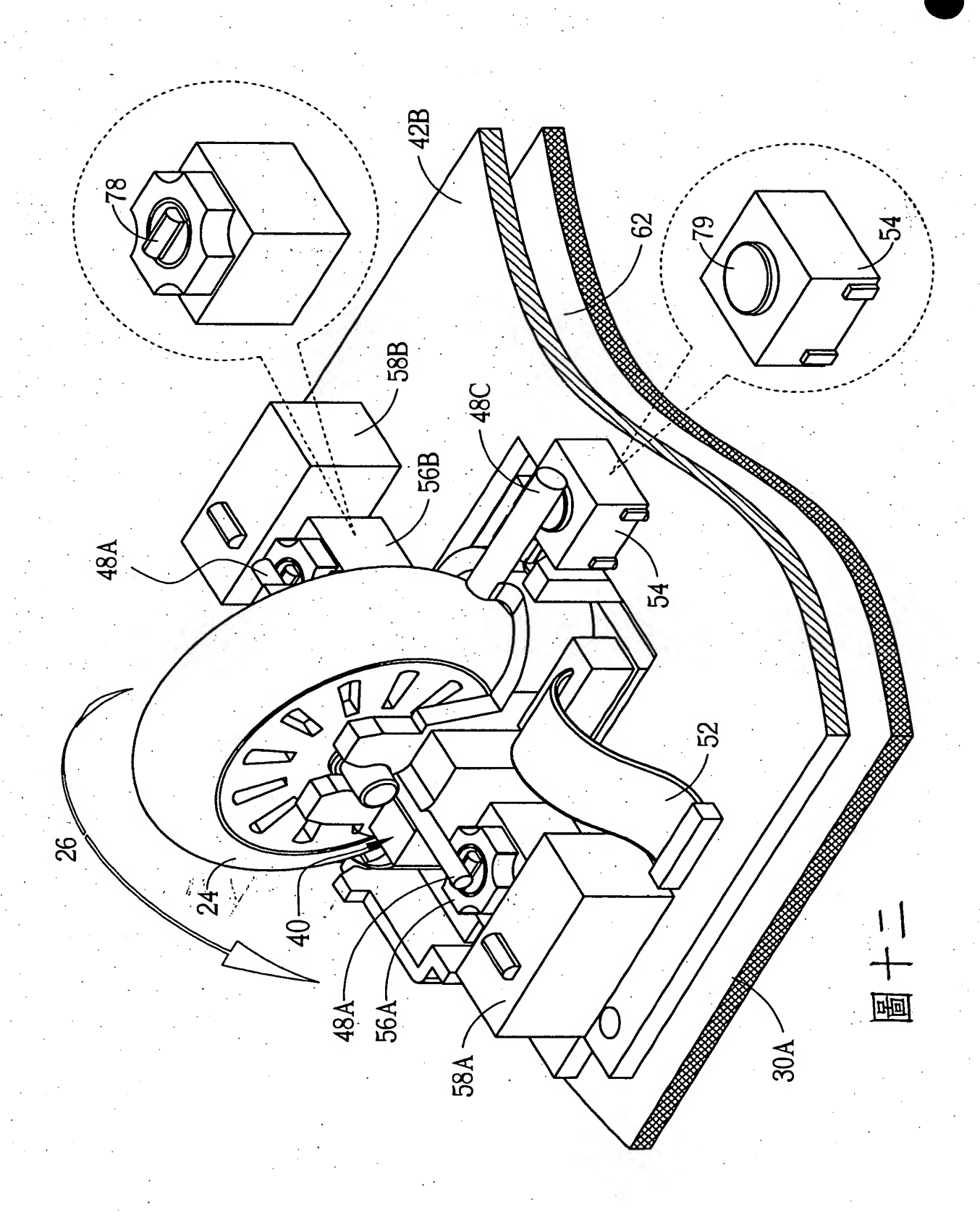


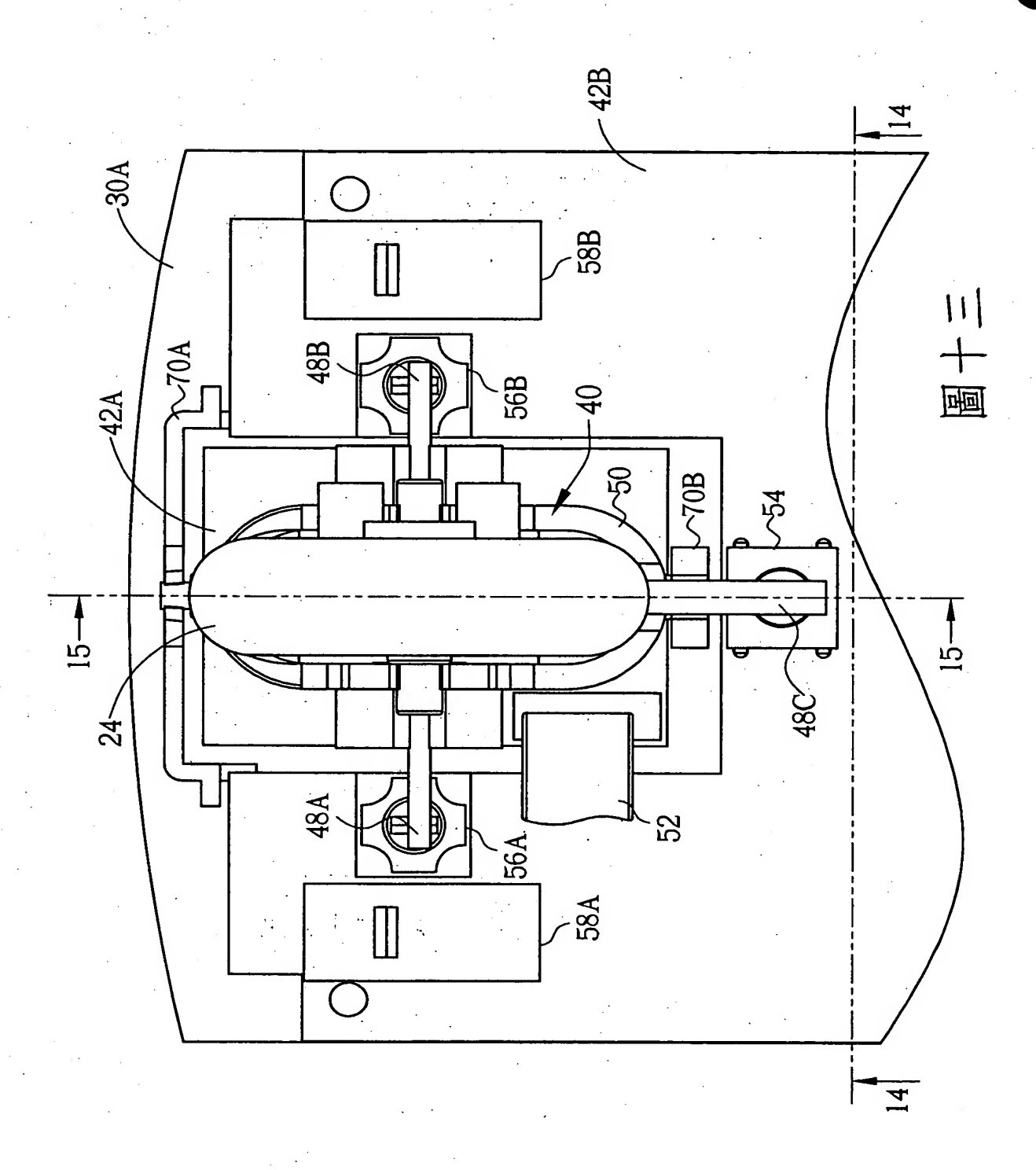


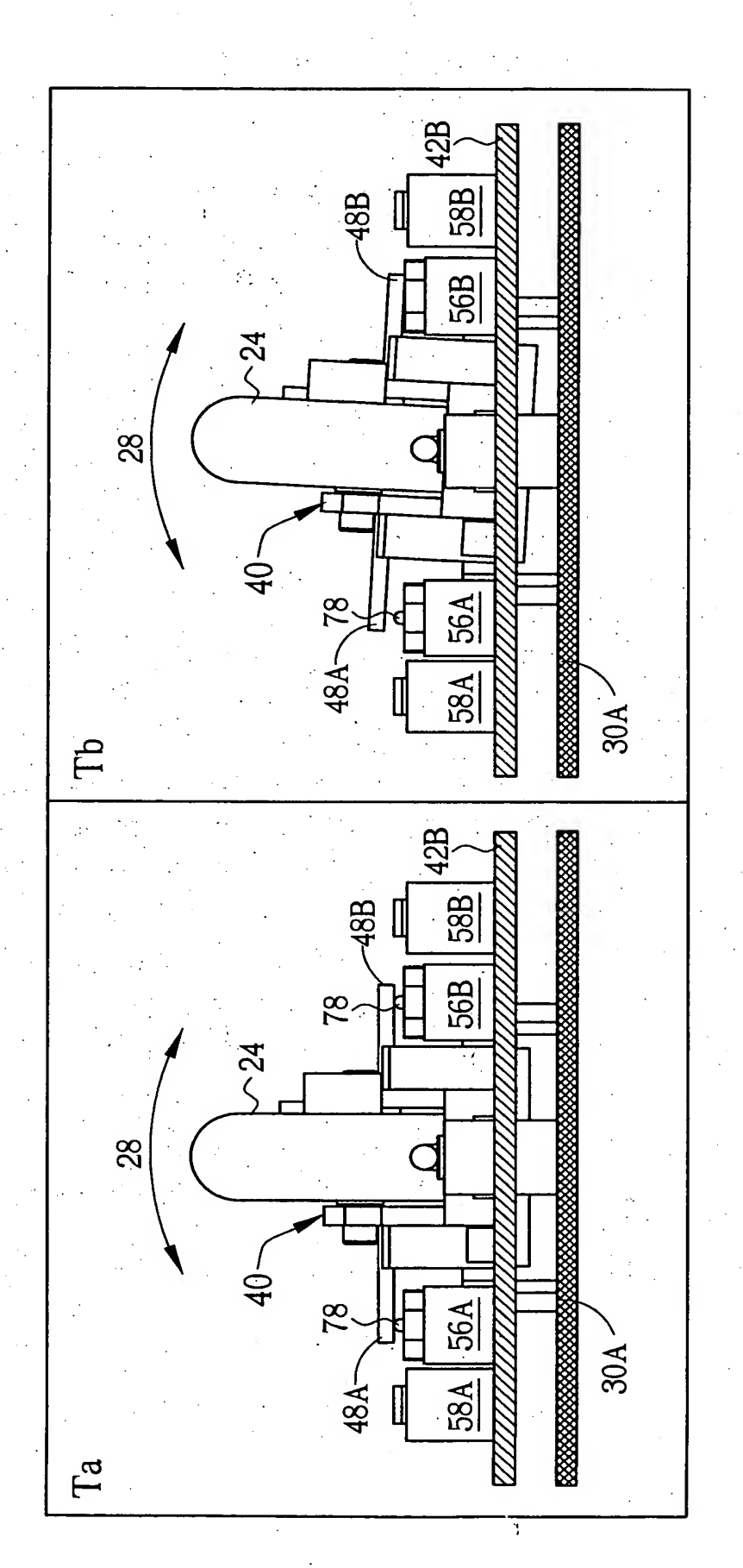




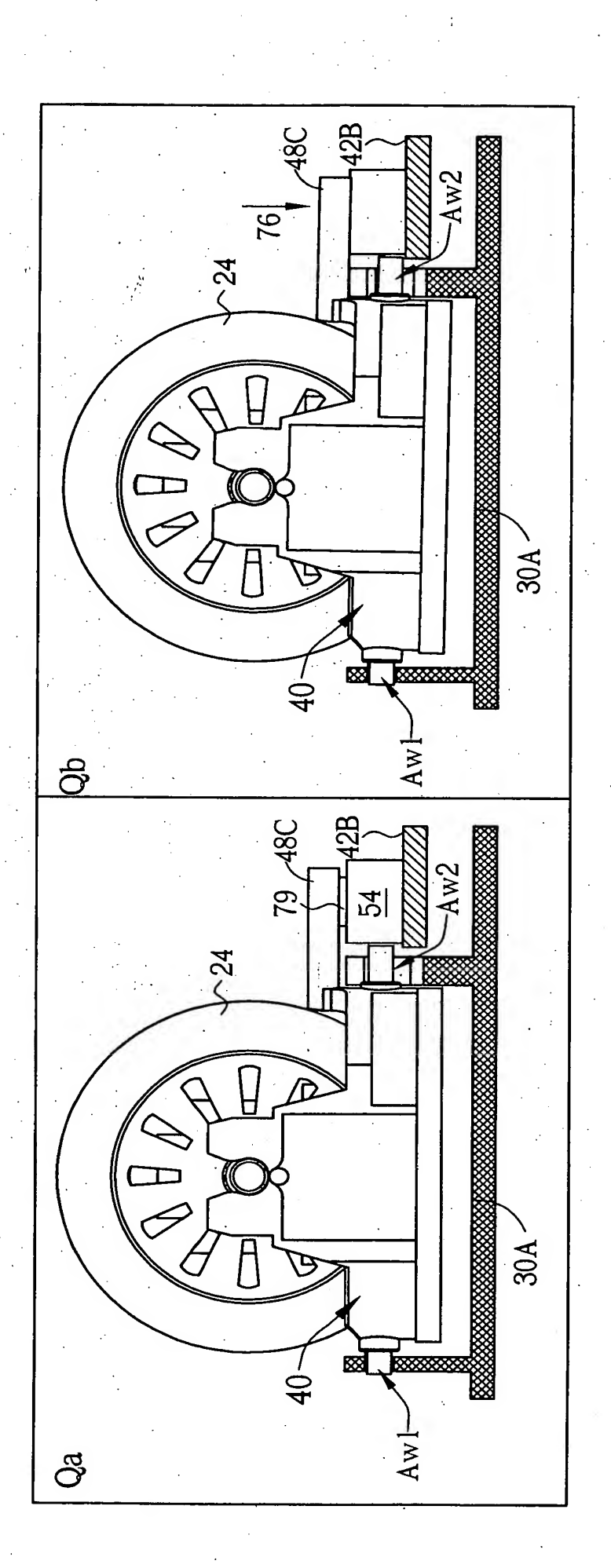








圖十四四



围十五

